Deutsche Kl.: 76 c, 24/01

1930760 Offenlegungsschrift 0 Aktenzeichen: P 19 30 760.9 18. Juni 1969 Anmeldetag: Offenlegungstag: 19. Februar 1970 Ausstellungspriorität: Unionspriorität (3) 10. August 1968 3 Datum: Tschechoslowakei Land: (3) PV 5819-68 Aktenzeichen: Eine die Spinnturbine einschließende Vorrichtung zur Förderung des Bezeichnung: Fasergutes in Spinneinheiten beim spindellosen Spinnverfahren Zusatz zu: Ausscheidung aus: Výzkumný ústav bavlnárský, Ústí nad Orlicí (Tschechoslowakei). Anmelder: Ø Junius, Dr. Walther, Patentanwalt, 3000 Hannover Vertreter: Ripka, Josef; Hortlik, Frantisek; Junek, Jan; 1 Als Erfinder benannt: Marsálek, Milan; Ústi nad Orlicí (Tschechoslowakei)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

### **BEST AVAILABLE COPY**

# Patentanwalt Dipl. Phys. Dr. Walther Junius 3 Hannover, Abbest. 20

11. Juni 1969 Dr. J/Ha. Meine Akte: 1697

Výzkumný ústav bavlnářský, Usti nad Orlici - Tschechoslowakei -

Eine die Spinnturbine einschließende Vorrichtung zur Förderung des Fasergutes in Spinneinheiten beim spindellosen Spinnverfahren

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum spindellosen Spinnen von Textilfasern mit einer Spinnturbine und dem ihr vorgeordneten Auflockerungsorgan, von welchem ein Kanal zur Beförderung der Fasern ausgeht und in die Spinnturbine in der Seitenwand des in die Spinnturbine hineinragenden Gehäuses exzentrisch zur Achse der Spinnturbine einmündet.

Bekannt sind verschiedene Vorrichtungen, welche das Garn mittels einer sogenannten Spinnturbine verspinnen. Alle diese Vorrichtungen haben jedoch das kerkmel gemeinsam, daß die vereinzelten Fasern nach erfolgter Auflockerung wieder auf einer sammeloberfläche angesanmelt wer-

den adesen. Die Fasern wirden vin de Auflockerung organ zur spinnturbine iblicherweise ...it einem Luftstrom oder einem anderen geeigneten Trigermedium durch einen Kanal oder eine im wesentlichen eleichfalls einen Kanal Garstellende Röhre kindurchbefördert. Die lüsung der leförderungswege für die Fasera weist an den bekemmten Vorrichtungen gewisse lachteile auf. 30 verwendst leispielsweise eine dieser Vorrichtangen zur Dufffirmig eine Röhre sit kreisförnigen querschiftt, welche ihre kosxisle Richtura mit der Rotationsschee der apineturbine in ennahernd tangentialer Richtung zur Seineleberfleche Ehdert. Der Lachteil einer Gerartigen Von feltung besteht in der direkten Zuführung der Tesern zur beineloberfläche, wobei die Fasern des im Entatehen de riffene Garn direkt anfliegen und ferner in der zierlich kompliziert gestelteten Röhre, welche denzufolge fertigurestechnisch zienlich aufwendig ist.

Eine weitere bekannte Vorrichtung verwendet einen direiten Ranal rechtechijen oder Ehnlicher Querschnittes, welcher in die Spinnturbire gegenüber einer auf einer zylindrischen und in den Innenraum der Spinnturbine hinsinrajenden Körper ausgebildeten Rutschwand einmindet, wobei der Kanal derert geführt ist, daß die Kanalachse
mit der Stirnwandebene der Spinnturbine einen spitzen
Vinkel einschließt. Falls die Kanalachse die Rotationsachse der Spinnturbire schneidet, kann man leicht eine
geringe axiale Streuung der Fasern auf der Rutschwand
sicherstellen, doch treffen die Fasern auf die Gleitfläche der Rutschwand in annähernd radialer Richtung auf,
was einer ungünstigen Einfluß auf ihren Durchgang, ihre

Molecules and the weitere destaltung sum Verspinnen ve bi. . . . . . ie Rotationsuchee eines derertigen Kamile wie nie. ief zur Rotationsachse der Spienturbice vorlust, a.l. der handl expentrisch selagert ist, demi nillert sich die Jufuhrrichtung der Fasern der talle lichtung en und infolge der somit erreichter Lorfi aration der Kanalufindung wächst eleichzeitig die Strengegrüße der Fasern auf der Rutschwand in mieler Richtung an. Des birgt die groue Gefahr einer direkter Pascratreum, auf der sahneloberfläche in sich, wodurch die qualität und das Aussehen des Garnes herabesetat und die atalilität des Spinnverfahrens gestört wird oder was auch eine Streuung ausserhalb des Randes der Eintrittsöffnung an der Spianturbine verursachen hann. Un demnech diese unerwähschte streuung der Fasern au verhindern, miste die Rutschwand übernäßig verlingert werder, wodurch einerseits die Dimensionen der rotierenden Lasse der Spinnturbine anwechsen würden, was sich auf die Lebensdauer der Lagerung auswirkt, andererceits bei Einhaltung der Durchmessergröße der sammeloberfläche verringert sich die Größe der Eintrittsöffnun der spinnturbire, was wieder zu einer Verringerung der erwünschten Erzentrizität des Zuführungskanals führen mißte, denn die Keigung der Rutschwand darf die sogenannte Gleitgrenze, bei der die Fesern noch fähig sind, zu dem größeren Durchmesser abzugleiten, nicht unterschreiten.

Bei einer bekannten Vorrichtung mindet der direkte, exzentrische Zuführungskanal im Stirndeckel der Spinnturbine annähernd in einer zur Rotationsachse der Spinnturbine senkrechten Ebene, wobei das schon versponnene Garn gegen Faseransatz durch einen kreisförmigen Flansch, den sogenannten Separator, geschützt ist. Die Fasern fallen in diesem Fall nicht direkt aus dem Kanal auf die Rutschwand, sondern werden durch einen Luftstrom auf den erwähnten Separator geschleudert, von dem sie teilweise abprallen und teilweise abgleiten. Hiermit wird zwar die Faserstreuung in dem zur Garnbildung bestimmten Raum verhindert. doch weist auch diese Ausführung ihre Nachteile auf. Der Rückprall der Fasern ruft einerseits eine Bremswirkung auf die Fasern hervor und führt andererseits zu einer gegenseitigen Überkreuzung der Bahnen aller im Gesamtquerschnitt des Kanals verstreuten Fasern. Bei den abgeprallten Fasern besteht die Gefahr einer Verstreuung ausgerhalb der Randkante der Eintrittsöffnung in die Spinnturbine und ausserdem erfolgt eine ungleichmaßige Dichteverteilung der Fasern auf der Auffangfläche der Rutschwand. Bei den durch den Kanal sich bewegenden Fasern nächst der Spinnturbinenachse kann es. in Abhängigkeit vom Neigungswinkel des Kanals zum Separator, auch zu einem mehrfachen Rückprall vom Separator und den Wänden des Spinnturbinendeckels kommen.

Die Erfindung vermeidet diese Nachteile. Die Erfindung schafft eine Möglichkeit einer guten Ablage der Fasern bei deren gleichmäßiger Dichteverteilung.

Die Erfindung besteht darin, daß die Projektion der Durchdringungskurve des Kanals mit der Seitemwand des Spinnturbinengehäuses in Richtung der Mantellinien des Kanals auf der Rutschwand einen Raum umgrenzt, dessen obere und untere Grenze annähernd längs der Schichtenlinien der Rutschwand verläuft.

Um einen kontinuierlichen übergang der Fasern aus dem Kanal auf die Rutschwand bei einer geringetmöglichen Abweichung der Grenzen des Auffallraumes von den Schichtlinien der Rutschfläche zu erreichen, ist es von Vorteil, wenn die Kanalachse mit der Schnittlinie der Ebene durch die Spinnturbinenwand und jener der durch die Längsachse des Kanals und die längere Achse des Kanalquerschnittes gelegten Ebene einen Winkel im Bereich von 20 - 89° einschließt.

Um eine geringe Richtungsänderung der Tesern beim Übergang aus dem Kanal auf die Rufschwand zu erreichen, ist es erfindungsgemäß zweckmäßig, daß die Achse des Kanals die Form eines Kredslindenabschmittes besitzt, welcher die Schmiftlinde der Ebene durch die Spinnturbinenstirmwend und jene der durch die Längssachse des Kanalsche des Kanalsche die längere Achse des Kanalsquerschmittes gelegten Ebene unter einem spitzen Winkelschmeldet.

Um hal dem Vorteil der Sicherstellung einer geringen Richtungsänderung der Taserbewegung beim Übergang in die Turbine noch eine einfache Möglichkeit eines Gruppenantriebes der Spinnturbinen und der Auskämmwelzen mittels eines tangentielen Treibriemens zu erreichen ist es erfindungsgemäß wesentlich, dan die Rotationsachse der Spinnturbine und die Rotatiocssches der Auskämwalze senkrecht windschief verlaufen.

Um eine Leringere Enderung der Grenzen des Auffallraunes von den Schichtenlinien der Rutschwand und um
einen kontikuierlichen über ang der Fasern aus dem
Kanal auf die Rutschwand zu erkalten, ist es vorteilhaft, wenn die Cangente zur Kanalachse an der Austrittestelle des Kanals aus der Seitenwand des Spinnturbinengehäuses die Gleitfläche der Spinnturbine im
wesentlichen in Jenem Punkt schneidet, in welchen der
nauptscheitel einer gedechten Eurve liegt, welche durch
den Schnitt der Gleitfläche mit der durch die Längsachse
des Kanals und die Längere Achse des Kanalquerschnittes
gelegten Ebene entsteht.

Um wine Linstige Kavalmindung bei dem relativ kurzen Kanal zu erreichen, ist es vorteilhaft, wenn die Kanalwände zu Schraubenflächen ausgebildet sind, welche eine gemeinsame kehse haben und mit der Ebene der Spinnturbinenstirnwand einen spitzen Winked einschließen.

Den Vorteil einer fertigungstechnischen Einfachheit erlangt man, wenn die kanalwandbildenden Schraubenfläohen geradlinig eind.

Un eine einfache Löglichkeit eines gemeinsamen Antrie-

bes der Spinnturbinen und Auskämwelzen mittels eines tangentielen ireibriemens zu erhalten, ist es zweckmüßig, wenn die Achsen der Auskämwelzen und der Spinnturbinen sich cenkrecht schneidend verlaufen.

Fertigungstechnisch wird die Vorrichtung einfach, wenn die Seitenwand des in die Spinnturbine hineinragenden Gehäuses zylindrisch geformt ist.

Um ein Effnen des Kammergehäuses durch einfaches Aufklappen zu erreichen, ist es vorteilhaft, wenn die Seitenwand des Gehäuses kezelförmig geformt ist.

Aus fertigungstechnischen Gründen und wegen der Sicherstellung einer Eindeutigkeit der lufttechnischen Verhältnisse ist es vorteilhaft, wenn der Kanaleintritt in die Atmosphäre, d.i. die Umgebung der Spinneinheit, angeschlossen ist.

Zur Beförderung der Fasern vom Streckmechanismus in die Spinnturbine ist es von Vorteil, wenn der Kanaleintritt in unmittelbarer Nähe des Ausgangswalzenpaares des Streckmechanismus angeordnet ist.

Für den kontinuierlichen Übergang der Fesern auf die Rutschwand der Spinnturbine ist es von Vorteil, wenn sich der Kanal in Richtung zum Austritt erweitert. Zur Beförderung der Fasern mit einer höheren Beschleunigung der Fasern im Kanal und für den kontinuierlichen
Übergang auf die Rutschwand ist es vorteilhaft, wenn
aich der Kanal von der Eintrittsstelle zur Austrittsstelle zunächet verjüngt und dann erweitert.

Damit die Fasern im gesamten Kanalquerschnitt nur einen geringen gegenseitigen Unterschied in der Richtungsänderung beim Übergang auf die Rutschwand aufweisen,
ist es zweckmäßig, wenn sich der Kanal, und zwar in
übereinstimmender Richtung mit dem Bewegungssinn der
Rutschwand, gegen seinen Austritt asymmetrisch erweitert.

Für eine freie Anpassung der Fasertrajektorie im Kanalraum zu Beginn der Rotation des vorderen Faserendes mit der Rutschwand ist es vorteilhaft, wenn die Ausweitung des Kanals als Rundung ausgeführt ist.

Das Wesen der Erfindung ist anhand von in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 die Spinneinheit samt Spinnturbine und Auflockerungsorgan mit Auskämmwalze im Vertikalschnitt.
- Fig. 2 die gegenseitige Geometrie zwiechen dem Kenel, seiner Ausmündung und seiner Projektion auf die Rutschwand der Spinnturbine.

- Fig. 3a den Verlauf der längeren Achse des im wesentlichen rechteckigen Kanalquerschnittes.
- Fig. 3b die längere Achse des Querschnittes eines kauals, dessen Querschnitt in wesentlichen ein Trapez bildet.
- Fig. 3c den Verlauf der längeren Achse eines Kanals, dessen gest chnitt im wesentlichen die Form sines Rechteckes mit Abrundung bildet.
- Fig. 3d die längere Achse des Querschnittes eines Kanals, dessen längere Querschnittseiten von Eurven gebildet werden.
- Fig. 4 die geometrischen Verhiltnisse einer Ecsung, bei der die Achse eines placen Kanals mit der Schnittlinie der durch die Turbinenstirnwand gelegten Ebene und Jener der durch die Edngsachse des Kanals und die längere Achse des Kanalquerschnittes gelegten Ebene einen Winkel im Bereich von 20° bis 89° einschließt.
- Fig. 5 die gegenseitige Geometrie zwischen dem Kanal, dessen Achse die Form eines Kreislinienabschnittes hat, seiner Ausmündung und seiner Frojektion auf der Rutechwend der Spinsturbine.
- Fig. 6 die geometrischen Verhältnisse einer Lögung, bei der die Kanalachse die Form eines Kreislinienabschnittes hat, welcher die Schnittlinie
  E unter einem spitzen Winkel schneidet, während die Rotationsachse der Auskinswelze und die Rotationsachse der Spinnturbine windschief senkrecht eind.

- Fig. 7 die georetrischen Verhältnisse einer Lieure,
  bei für die Tengente zur Kenalachee au der
  Eintrittestelle des Kunals aus der Seitenwand
  des Spinnturbinengehäuses die Rutschwand im
  wesentlichen in jenem Punkt schneidet, in welchen
  der nauptscheitel einer gedachten Kurve liegt,
  welche durch den Schnitt der mutschill ohe mit
  der durch die Längsachse des Kanala und die
  lingere Ackse des Kanalquerschnittes gelegte
  Eogne entstand.
- Fig. 8 die echetrischen Verhältnisse einer Läsung, bei der die Kanelwände zu schraubenflächen ausgebildet sind, welche eine gemeindame Achse Laben und mit der Stirnwandebene der Spinnturbine einen spitzen Winkel einschließen.
- Fig. 9 einen Teil des Körpers der Auflockerungsvorrichtung, bei der ein Teil des Gehtuses in die Spinnturbine hineinragt und eine kegelförmige Form zufweist.
- Fig. 10 einen Teil des Körpers der Auflockerungsvorrichtung, bei welcher der Kanaleintritt an die Atmosphäre angeschlossen ist.
- Fig. 11 die schematische Anordnung des Kanals in besug auf die Austrittswalzen des Streckmechanismus.
- Fig. 12 eine Ausführung, bei welcher sich der Kanel in Richtung zum Austritt erweitert.
- Fig. 13 eine Ausführung, bei welcher sich der kanal in Richtung zum Austritt zunächst verjüngt und dann erweitert.

Fig. 14 eine Assführung, die dedurch charakterisiert ist, das sich der Kanal asymmetrisch, und zwer in übereinstimmender Richtung uit dem Dewegungssinn der Rutschwand gegen seiten Austritt erweitert.

Die Vorrichtung nach Fig. 1 besteht aus der Auflockerun ever ichtum, 1 und der ic Lajer 4 laufenden, über die Rienenscheibe 5 mittele des tangentialen reibriemens 7 angetriebenen Auskum walze 2. Der Körper 6 der Auflockerungsvor ichtung 1 ist zu einem Gehäuse 8 der spinnturbine 10 ausgebildet, in dessen Seitenwand 9 der Fürderhanal 3 in Form einer Durchdringungskurve 300 mindet. Das Lager 12 der Spinnturbine 10 ist im Mantel 13 befeatint und die Spinnturbine 10 ist über die Riemenscheibe 15 mittels des Preibriemens 14 angetrieben. Die Spinnturbine 10 ist mit Luftäffnungen 16 versehen, und besitzt eine Rutschwand 17, welche in die Sam eloberflüche 18 übergeht. Im Gehäuse 8 befindet eich eine Misa 19 für den austritt des nicht veranschaulichten Jarne aus der Spinnturbine 10, welches in bekanater Weise Wher die nicht veranschaulichte Abzugsvorrichtung abgezogen und auf einer nicht veranschaulichten Wickelvorrichtun, aufgespult wird.

In Fig. 2 sind die bei der Beschreibung der Ersindung verwendeten Flächen und Linien eingezeichnet. Der Kanal 3 durchdringt die nicht veranschaulichte Seitenwand 9 in der Durchdringungskurve 300. Durch Verlängerung aller Lantellinien des Kanals 3, von denen nur die Man-

tellinien der Ecken 301 veranschaulicht sind, ist die Projektion 302 der Durchdringungskurve 300 auf die Rutschwand 17 gegeben, welche den Auffallraum 303 der Fasern umgrenzt. Die Sammeloberfläche 18 wird durch die untere Grenze 181 abgegrenzt, welche praktisch durch den inneren Maximaldurchmesser der Spinn-- turbine 10 und die Grenze 182 bestimmt wird, deren Entfernung A - Breite der Sammeloberfläche - von der Breite des Faserbandes 180 abhängig ist und welche mit einkender metrischer Nummer des versponnenen Garnes anwächst. Die obere Grenze des Bandes 180 ist gleichzeitig die untere Grenze 171 der Rutschwand 17, deren Breite B durch die Entfernung der Grenze 172; von der unteren Grenze 171 gegeben 1st. Die untere Grenze 304 des Raumes 303 verläuft annähernd längs der Schichtenlinie 174 der Rutschwand 17. Der in Fig. 2 gezeig te Fall, bei dem die Achse 30 des Kanals 3 windschief zur Rotationsachse 11 der Spinnturbine 10 verläuft, wird als Exzenterkanal bezeichnet.

In Fig. 3a ist ein Kanal 3 veranschaulicht, dessen Querschnitt 35 im wesentlichen ein Rechteck mit der Lingeren Querschnittsechse 36 darstellt.

In Fig. 3b ist sin Kansl 3 veranschaulicht, dessen Querschnitt 35 ein Trapez mit der längeren Querschnittsachse 36 darstellt.

Fig. 3c verseschaulicht den Querschnitt 35 des Kanals

3 im wesentlichen als Rechteck mit Abrundungen und mit der längeren Querschnittsachse 36.

In Fig. 3d besitzt der Querschnitt 35 die Form einer kurve und die längere Achse 36 verläuft parallel zur Tangente 37 der längeren Kante 38 des Kanalquerschnittes 35 und senkrecht zur Längsachse 30 des Kanals. Unter längere Achse 36 des Querschnittes 35 des Kanals 3 wird die Achse verstanden, welche im wesentlichen in Richtung der Größeren Abmessung des Kanalquerschnittes durch den Querschnitt geht.

In Fig. 4 ist die durch die Kammerstirmwand gelegte Ebene C eingezeichnet, welche von der durch die Längsachse 310 des nicht veranschaulichten planen Kanals 31 und die nicht veranschaulichte längere Achse 36 des Kanalquerschnittes gelegten Ebene D durchschnitten wird. Unter planem Kanal 31 wird ein Kanal verstanden, dessen Wände im wesentlichen plan sind. Die Auskämmwalze ist hier als Scheibe 22 bzw. 23 dargestellt. Die Schmittgerade B der Ebenen C, D schließt mit der Achse 310 den Winkel F ein. In der Ebene C ist die Kante 172 der hier nicht veranschaulichten Kammer 10 vermerkt. Die Achse 21 der Auskämmwalze kann mit der Achse 11 der Spinnturbine windschief senkrecht verlaufen, wie dies bei der Scheibe 22 der Fall 1st, oder sie kann allgemein windschief verlaufen, wie dies bei der Scheibe 23 der Fall ist.

In Fig. 5 ist die Auskämmwalze 2 mit der Achse 21 ver-

anschaulicht, an welche der kreisrunde Kanal 32 anschließt, dessen Achse 320 die Form eines Greislinienabschnittes sufweist. Der kreisrunde Kanal 32 durchdringt die nicht dargestellte beitenwand 9 in der Durchdringungskurve 300. Durch die tangentiale Verlangerung aller Mantellinien des Kanals, an der Austrittsstelle des kreisförmigen Kanels 32 in der Seitenwand 9. des Gehäuses 8 der Spinnturbine 10, ist die Projektion 302 der Durchdringungskurve 300 auf die Rutschwand 17 der Spinnturbine-10 geseben. Die untere Grenze 304 des durch die Projektion 302 umgrenzten Auffallraumen 303 verläuft annähernd längs der Schichtenlinie 173 und die obere Grenze 305 verläuft annähernd längs der Schichtenlinie 174 der Rutschwand 17. Die Achse 320 des kreisrunden Kanals 32 schließt einen spitzen Winkel mit der Schnittgeraden E, gebildet durch den Schnitt

der Stirnwandebene C der Spinnturbine und der Ebene D, die durch die Achse 320 des kreisrunden Kanals 32 und der längeren Achse des Kanalquerschnittes bestimmt 1st.

ein.

In Fig. 6 1st die Ebene D vermerkt, in welcher die Achse 320 des kreisrunden Kanals in Form eines Kreisbogens liegt sowie die durch die Stirmwand der Spinnturbine gelegte Ebene C. Die Achse 320 des kreisrunden Kanals schließt mit der Schnittgeraden E der Ebenen C,D einen spitzen Winkel G ein. In der Ebene C ist die Kante 172 der nicht dargestellten Spinnturbine 10 vermerkt. Die Auskämmwalze wird hier durch die Scheihe 22 dargestellt. Die Achse 11 der nicht dargestellten Spinnturbine und die Achse 21 der Auskämmwalze verlaufen windschief senkrecht.

In Fig. 7 sind weitere Flächen und Linien vermerkt, welche bei der Beschreibung der Erfindung verwendet wurden. Die durch die Längsachse 310 des planen Kanals 31 hindurchgehende Ebene D schneidet die Rutschfläche 17 mit der Rotationsachse 11 in der Durchdringungs-. kurve 306. Die fangente 307 zur Kanslachse an der Austrittestelle des Kanals in der Seitenwand des Spinnturbinengehäuses schneidet die Rutschfläche 17 im wesentlichen im Hauptscheitelpunkt H der Kurve 306, durch welchen die Symmetrieachse 308 der Kurve 306 hindurchgeht. Durch den Punkt H führt die Schichtlinie 175 der Rutschfläche 17. Der plane Kanal 31 schneidet die nicht dargestellte Seitenwand 9 des Gehäuses 8 der Spinnturbine 10 in der Durchdringungskurve 300. Die Projektion 302 des Kanels in Richtung der Tangente 307 umgrenzt auf der Rutschfläche 17 den Raum 303. Die Ebene D schließt mit der Ebene G der Spinnturbinenstirnwend einen spitzen Winkel K ein.

In Fig. 8 ist ein Spiralkanal 33 darge tellt, welcher die nicht dargestellte Seitenwand 9 in der Durchdringungskurve 500 schneidet. Die Ebene C der Spinnturbinenstirmand schließt mit der Achse 330 des Spiralkanals 33 den spitzen finkel J ein. Die Wände 331, 332 des Spiralkanals 33 werden von Schraubenflächen gebildet.

In Fig. 9 ist die Spinnturbine 10, in welche das Gehäuse 8 der Spinnturbine hineinragt, dessen Seitenwand 91 kegelförmig ausgebildet ist, dargestellt. In der Seitenwand 91 des Gehäuses 3 ist die Durchdringungskurve 300 der Wand 91 mit dem nicht dargestellten Kanal dargestellt.

Die Vorrichtung in Fig. 10 besteht aus der Auflockerungsvorrichtung 1 mit der Auskämuwalze 2 und aus der Spinnturbine 10, welche im Lager 12 mit der Riemenscheibe 15 drehbar belagert ist. Das Lager 12 der Spinnturbine 10 besindet sich im Latet 13. Die Spinnturbine 10 besitzt eine Rutschwand 17, welche in die Sammeloberfläche 18 übergeht und mit Luftöffnungen 16 versehen ist. Durch den Körper 6 der Auflockerungsvorrichtung 1 führt der plane Kanal 31, dessen Eintritt 34 an die Atmosphäre augeschlossen ist und welcher in der Seitenwand 9 des Gehäuses 8 der Spinnturbine in einer Durchdringungskurve 300 austritt. Unter Atmosphäre wird die Umgebungsluft der Laschine mit normalem atmosphärischem Druck verstanden.

In Fig. 11 ist das Austrittspace der Walzen 41,42 des hier nicht veranschaulichten Streckmechanismus dargestellt, in desser unmittelbarer Nähe der Eintritt
34 des Spiralkenals 33 angeordnet ist. Der Spiralkenal
33 tritt aus der licht derge tellten Seitenwand 9 des
Gehäuses der Spinnturbine 10 mit der Durchdringungskurve 300 aus.

In Fig. 12 ist die Auskämmwalze 2 dargestellt, an deren Spiralhohlraum (37) der Spiralkanal 37 angeschlossen ist, welcher sich in Richtung zum Austritt aus der Seitenwand 9 des Gehruses 8 der Spinnturbine 10 erweitert. In der seitenwand 9 ist die Durchdringungskurve 300 dargestellt.

In Fig. 13 ist die Auskämmwalze 2 veranschaulicht, an welche der Kanal 3 anschließt, der sich in Richtung zur Seitenwand 9 ies Gehäuses 3 der Spinnturbine 10 zunächst verjünst und dann erweitert. In der Seitenwand 9 ist die Durchdringungskurve 300 veranschaulicht.

Fig. 14 stellt die Auskam walze 2 mit dem Kanal 3 dar, welcher sich asymmetrisch, und zwar in übereinstimmenden Sinn mit der Bewegungsrichtung der Rutschward 17, an der Austrittsstelle des Kanals 3 aus der Seitenward 9, erweitert. Der Kanal 3 schneidet die Seitenward 9 des Gehäuses der Spinnturbine 10 in der Durchdringungskurve 300.

Gemäß Fig. 1 und 2 werden die von der Auskämmyslze 2 kommenden vereinzelten Fasern durch den Kanal 3 befördert und fallen im wesentlichen in dem Raum 303 auf der Rutschwand 17 der Unterdruckspinnkammer 10 auf und bewegen sich durch Abgleiten zur Sammeloberfläche 18, wo sich das Faserband 180 bildet. Das Faserband 180 wird zu Garn verdreht, das durch die Öffnung 19 im Gehäuse 8 der Spinnturbine 10 in bekannter Weise über die hier nicht dergestellte Abzugsvorrichtung abgezogen und auf der nicht dargestellten Wickelverrichtung aufgespult wird.

Unter dem Auffallraum 303 der Fasern ist jener theoretische Raum des Faserauffeller verstanden, welcher
durch die Projektion 302 der Durchdringungskurve 300
nach Verlängerung aller Lantellinien des kanels auf die
Rutschwand 17 umgrenzt wird. In jenem Falle, wo die
Kanalwände nicht plan sind, ist der Raum 303 durch
die Projektion 302 der Durchdringungskurve 300 nach
der tangentialen Verlängerung der hantellinien des
Kanals an der Austrittsstelle des Kanals 3 aus der
Seitenwand 9 des Gehäuses 8 der Spinnturbine 10 auf
die Rutschwand 17 umgrenzt.

Mach Pestimmung der Ebene D in Fig. 4.5.6 und 7. in welcher die Längsachse des Kanals liegt, wird die längere Achse 36 des Lanalquerschnittes 35 eingeführt, welche senkrecht zur Längsachse steht, wie in Fig. 3a. 3b, 3c und 3d dargestellt ist. In Fig. 3a, 3b, 3c bildet die längere Achse 36 des Kanalquerschnittes 35 im wesentlichen die Symmetrieachse des Kanalquerschnittes 35. Im Falle, daß der Guerschnitt die Gestalt einer Kurve annimmt, wie dies in Fig. 3d der Fall ist, wird unter der längeren Achse 36 des Querschnittes 35 jene Gerade verstanden, welche senkrecht zur Längaschse 30 des Kanals 3 steht und parallel zur Tangente 37 der längeren Rante 38 des Querschnittes in ihrer Mitte verläuft. Dieser Querschnitt 35 in Fig. 3d ist besonders im Hinblick auf die minimalen Abweichungen der oberen und unteren Grenzen des Auffallraumes von den Schichtenlinien der Rutschwand vorteilhaft.

Damit die obere und untere Grenze des Auffallraumes en-

<del>-</del> 19.-

nähernd längs der Schichtenlinien der Rutschfläche bei Verweidung eines Exzenterkanals verläuft, sind hierzu mehrere Durchführungsarten möglich. In Fig. 4 ist eine dieser Arten schematisch dargestellt, wo die Längsachse 310 des planen Kanals die Schnittgerade E der Ebenen C.D unter einem spitzen Winkel F = 20° bis 89° schneidet. Die Größe des Winkels F ist von der Exzentrizität des Kanals abhängig. Je größer die Exzentrizität, umso kleiner ist der Winkel F. Die Achse 21 der Auskämmwalze kann mit der Achse 11 der Spinnturbine senkrecht windschief verlaufen, was vom Gesichtspunkt eines Gruppenantriebes mit Riemen vorteilhaft ist, oder sie kann allgemein windschief sein. Die Ebene D ist bei Paralellität mit der Achse 21 der Auskämmwalze von Vorteil.

Eine andere Art benutzt einen kreisrunden Kanal 32, dersch Achse 320 die Form eines Kreisbogens hat, wie ihn die Fig. 5 und 6 darstellt. Die von der Auskämmwalze 2 kommenden vereinzelten Fasern werden d urch den kreisrunden Kanal 32 in den Auffallraum 303 auf der Rutschwand 17 der Spinnturbine 10 hefördert. Die Achse 320 des kreisrunden Kanals schließt mit den Schnittgeraden der Ebenen C,D den spitzen Winkel 3 ein.

Eine vorteilhafte Ausmindung des Kenals in der Seitenwend 9 veranschaulicht die Fig. 7. Die durch die Längsachse 310 des planen Kanals 31 und die längere Achse des kanalquerschnittes gelegte Ebene D schneidet die Rutschwand 17 in der Kurve 305. Da die Rutschwand eigentlich eine Rotationefläche ist, ist die Kurve 306 symmeder Schnittpunkt der Symmetrieuchse 308 mit der Kurve 306. Falls die Rutschwand kegelförnig ist, wie in Fig.7, ist die Kurve 306 eine Ellipse und der Punkt H der Hauptscheitelpunkt dieser Ellipse. Die Achse 310 des planen Kanals 31 ist geradlinig und schneidet die Rutschebene 17 im wesentlichen in jenem Punkt, in welchem der Hauptscheitelpunkt H der Kurve 306 liegt. Im üblichen Fall schneidet die Tangente der Kanalachse an der Austrittsstelle des Kanals aus der Seitenwand, die Rutschwand 17 im Hauptscheitelpunkt H der Kurve 306.

Eine weitere Ausführung benutzt einen Spiralkanal 33, dessen Wände 351, 352 von Schraubenflächen gebildet sind, wie in Fig. 8 dargestellt ist. Die Anderung der Fasertrajektorie im Spiralkanal 33 ist sehr gering.

Fig. 10 veranschaulicht eine der Ausführungsmöglichkeiten der Spinneinheit, wo der Kanaleintritt 34 an die Atmosphäre angeschlossen ist.

Fig. 11 veranschaulicht die Möglichkeit einer Anordnung des Spiralkanals 33 in unmittelbarer Nähe des Walzenpaares 41,42 des Streckmechanismus. Die aus dem Streckmechanismus austretenden Fasern werden in den Spiralkanal 33 eingebracht und zur Spinnturbine 10 befördert.

Zum Zwecke der Verringerung der Richtungsänderung in

der Faserbewegung beim Übergang auf die Rutschwand können die in Fig. 12,13 und 14 dargestellten Vorrichtungen e ingesetzt werden, bei denen sich der Kanal 3, bzw. der Spiralkanal 31 in Richtung zum Austritt erweitert.

In der Ausführung gemäß Fig. 13 und 14 nähert sich die bewegungsrichtung der Fasern im Augenblick des Auftreffens auf die Rutschwand 17 der Richtung der Tangente zur Rutschwand. Die Reibung der Fasern an den Seitenwänden des Kanals ist derart minimal, daß es zu keinerlei Abbremsung oder gegenseitiger Überkreuzung der Fasern kommt.

Sofern es für die Beförderung der Fasern von Vorteil
ist, die Geschwindigkeit zu erhöhen, ist die Ausführung des Kanals gemäß Fig. 13 günstig, wo sich der Kanal
3 in Richtung zum Eintritt in die Unterdruckspinnturbine
10 zunächst verjüngt, womit sich die Geschwindigkeit
des Trägermediums der Fasern erhöht, und dicht vor dem
Austritt aus früher beschriebenen Gründen wieder erweitert.

#### Patentansprüches

- Vorrichtung zum spindellosen Spinnen von fextilfasern mit einer Spinnturbine und dem ihr vorgeordneten Auflockerungsorgan, von welchem ein Kanal zur Beförderung der Fasern ausgeht und in die Spinnturbine in der Seitenwand des in die Spinnturbine hineinra enden Gehäuses exzentrisch zur Achse der Spin:turbine einmündet, dadurch sekennzeichnet. daß die Projektion (302) der Durchdringungskurve (300) des Kanals (3) in der Seitenwand (9) des Gehäuses (3) der Spinnturbine (10) in Richtung der Lantellinien (301) des Kanals auf der Hutschwand (17) einen Raum (303) umgrenzt, dessen untere Grenze (304) und obere Grenze (305) annähernd längs der Schichtenlinien (173,174) der Rutschwand (17) verläuft.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, bei dem das Auflockerungsorgan eine Auskämmwalze ist und der Kanal eine geradlinige Achse besitzt, welche eine mit der Ebene der
  Stirnwend einen spitzen Winkel einschließenden
  Ebene schneidet,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Achse (310) des planen Kanals (31) mit der
  Schnittgeraden (E) der Ebene (C) der Spinnturbinenstirnwend und der durch die Längsachse (310) des
  planen Kanals und die längere Achse (36) des Kanalquerschnittes (35) gelegten Ebene (D) einen Winkel

. 23 🗝

- (F) im Bereich von 20° 89° einschließt.
- or which the mach ampruch 1, bei der das Auflockerungsor eine Auskämmwelze ist und die Kanalachse durch
  eine Ebene eint, welche mit der stirnwandehene der
  Spinnturbine einem spitzen Winkel einschließt,
  das die Achse (321) des kreierunden Kanals (32)
  die Form einem Areislinierabschmittes hat, welcher
  die Schmitterage (E) der Stirnwandebene (C) der
  Spinnturbine und der durch die Längeschse (320)
  des kreierunden Kanals (32) und die längere Achse
  (36) des Hansleuerschnittes (35) gelegten Ebene unter dem spitze: Sinkel (G) schneidet.
- 4. Vorrichtung meel Ausprüch 3, dadurch gehernzeichnet, daß die Rotetionsachse (21) der Auskän walze (2) und die Rotetionsachse (11) der Syinnturbine (10) genbrecht wirdschief verlaufen.
- organ eine Auskämwelse ist und die Tamalachse mit der auf die Rotationauchse der Spirmturbine senkrechten Ebane einen spitzen Wirkel einschließt,
  dadurch gehemzeichnet,
  daß die Tamente (307) pur Achse (30), (310), (320)
  des Hanala (3), (31), (32) an Jer Austrittsatelle des
  Kanals aus der Seitenwand (3) des Gehäuses (8) der
  Spinnturbine (10) die Rutschwand (17) der Spinnturbine

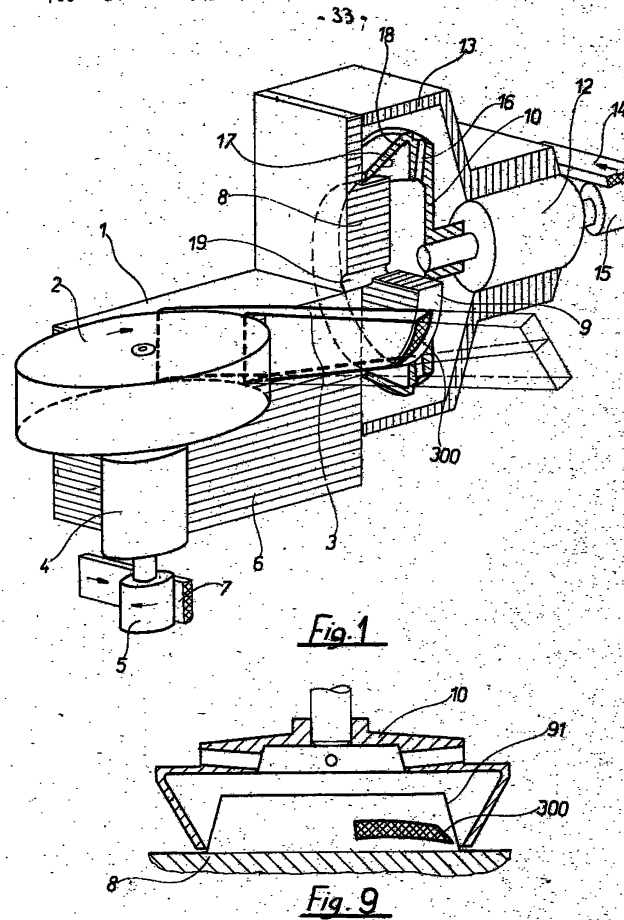
- (10) schneidet, und zwar im wesentlichen in jenem Punkt, in welchen der Hauptscheitelpunkt (E) der durch den Schnitt der Rutschward (17) mit der d-urch die Längsachse (310) des Kanals und der langeren Achse (36) des Manalquerschnittes (35) gelegten Ebene (D) entstandenen gedschten Kurve (306) liegt.
- 6. Verrichtung nach Anspruch 1, bei welcher das Auflockerungsorgan eine Auskämmwalze, gegebenenfalls ein Hochverzugswerk, ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Wände (351), (332) des Spiralkanals (33) von Schraubenflächen gebildet sind, welche eine gemeinzeme Achse (330) haben und die mit der Ebene (C) der Spinnturbinenstirnwand (10) einen spitzen Winkel einschließt.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schraubenflichen geradlinig eind.
- 8. Vorrichtung nach Auspruch 6,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Achsen (21,11) der Auskämmwelze (2) und der
  Spinnturbine (10) sich senkrecht schneidend verlaufen.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenwand (9) des in die Spinnturbine (10)

hinginragenden Gehäuses (8) zylindrisch ist.

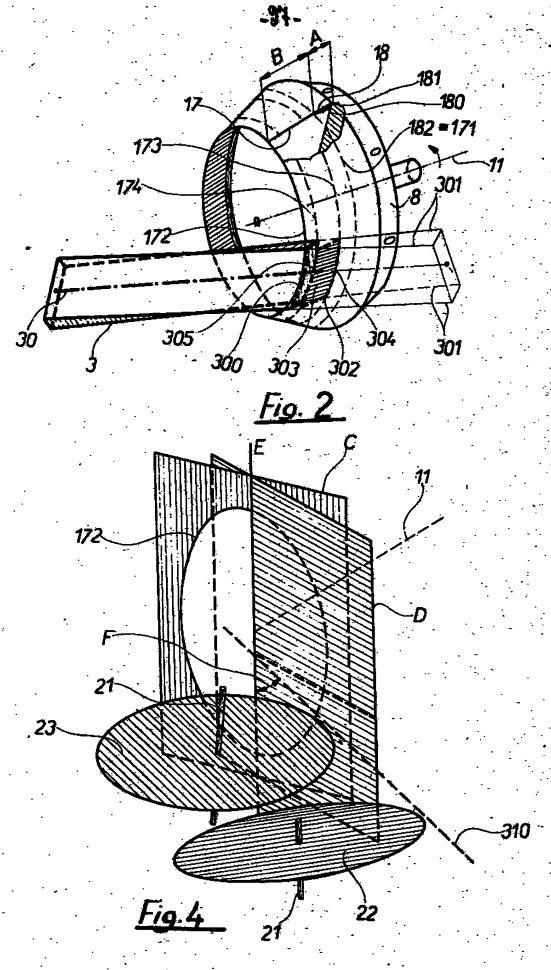
- 10. Vorrichtung, nach Anspruch 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenwand (9) des in die Spinnturbine (10) hineinragenden Gehäuses (8) kegelförmig ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 1, 2, 3, 5, 6, 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Eintritt (34) des Kanals (3,31,32,33) an die Atmosphäre angeschlossen ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 10, bei welcher das Auflockerungsorgan ein Hochverzugwerk bildet, dadurch gekennzeichnet, daß der Eintritt (34) des Kanals (3,31,32,33) in unmittelbarer Nähe des Austrittswalzenpaares (41), (42) des Streckmechanismus angeordnet ist.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 12,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß der Kanal (3,31,32,33) in Richtung zur Ausmindung aus der Seitenwand (9) des Gehäuses (8) der
  Spinnturbine (10) sich erweitert.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß sich der Kanal (3,31,32,33) in Richtung zum Aus-

tritt aus der Seitenwand (9) des Jehauses (8) der Spinnturbine (10) zunächst verjüngt und dann erweitert.

- 15. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß sich der Kanal (3,31,32,33) asymmetrisch in übereinstimmender Richtung mit dem Sinn der Dewegung der Rutschwand (17) gegen seinen Austritt zu erweitert.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 15,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß die Erweiterung des Kanels (3,31,32,33) als Abrundung ausgeführt ist.



003808/1486



009808/1486

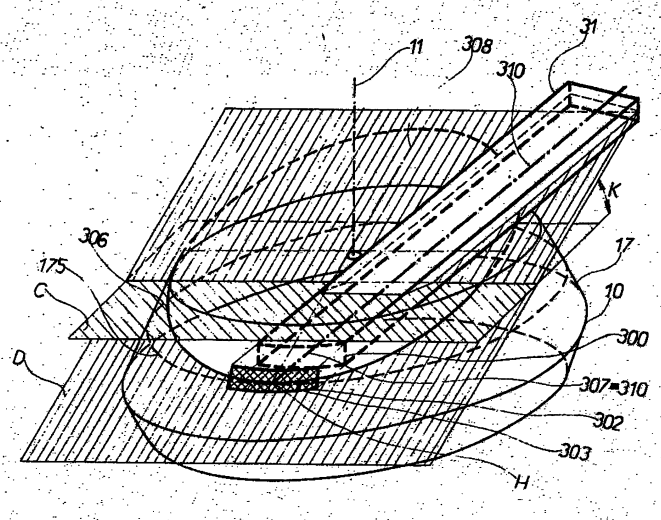
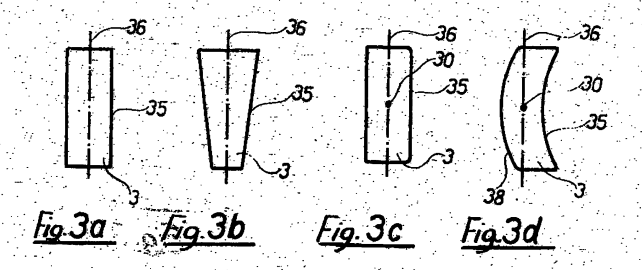
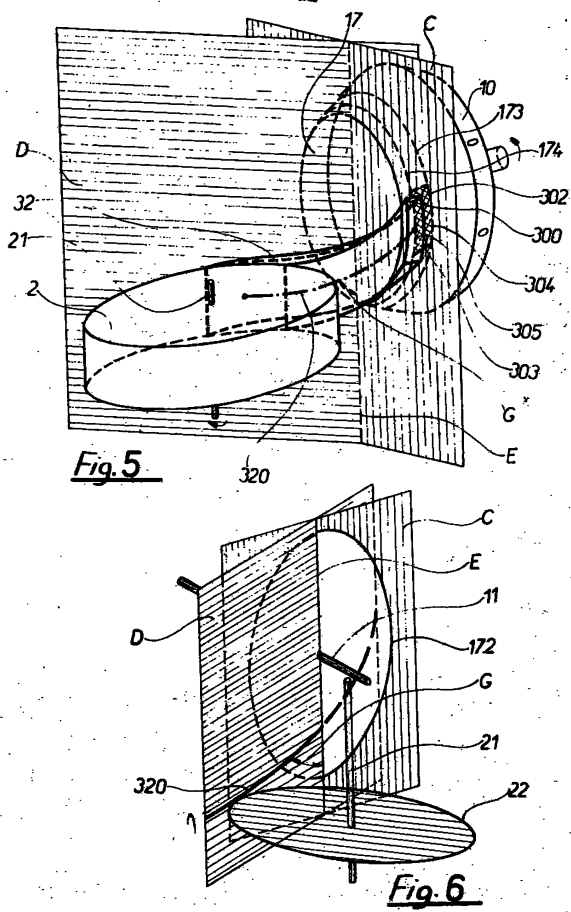


Fig. 7



009808/1486

Patentanwait Dr. Junius Meine Akte: 1877



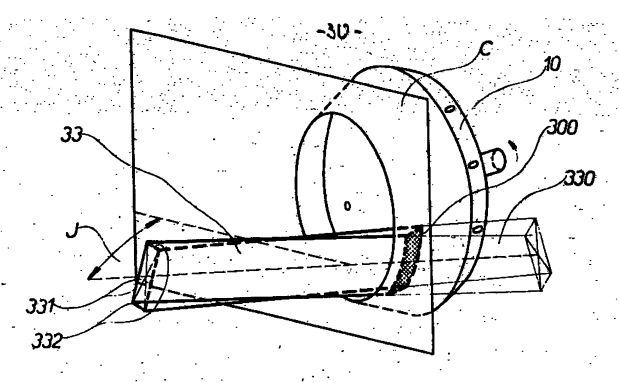
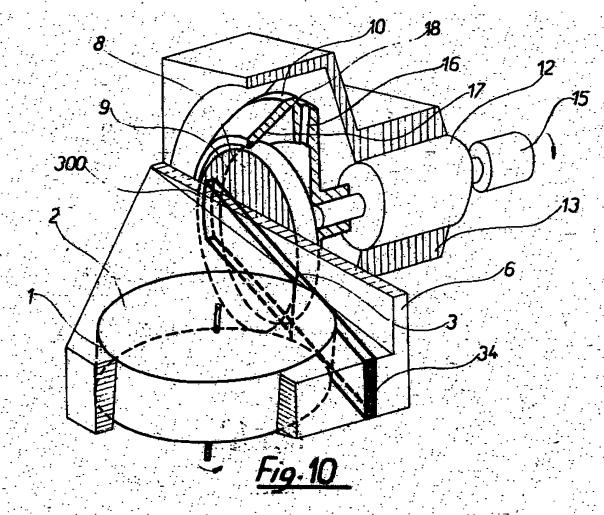


Fig. 8



...009808/1486



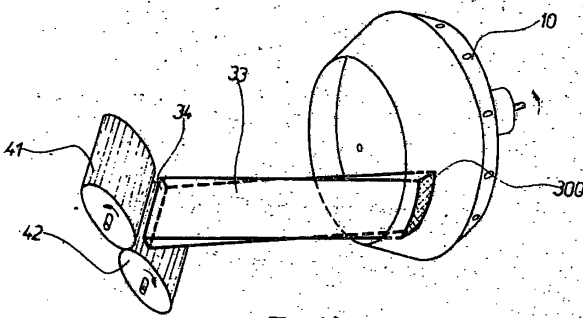
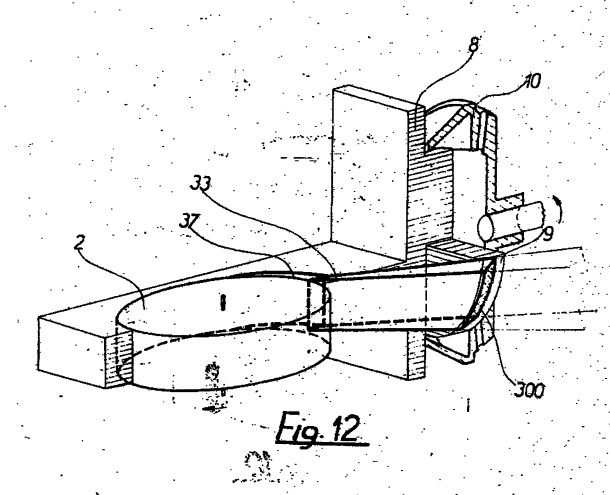
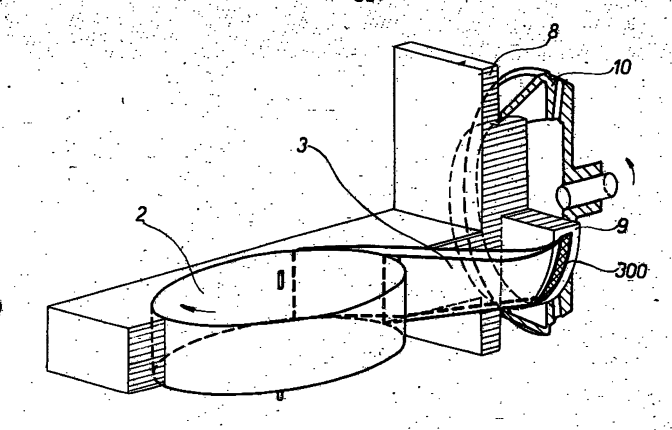
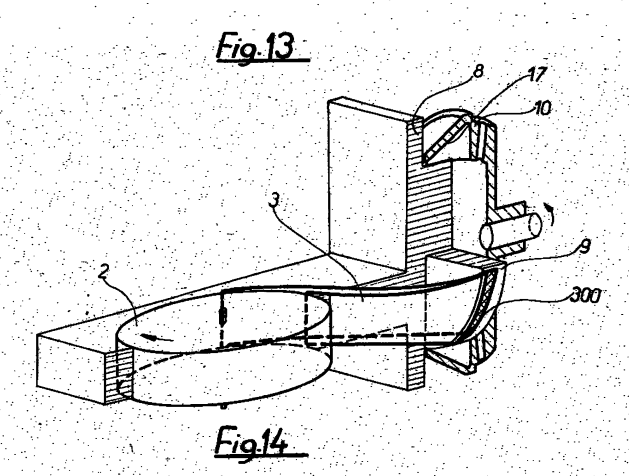


Fig.11



003808/1486





## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.